This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Jigsaw blade, in particular for wo d

Patent number:

DE3838844

Publication date:

1990-05-23

Inventor:

WOLFF ROBERT (DE)

Applicant:

WERKZEUG GMBH (DE)

Classification:

- international:

B23D61/12; B23D61/18; B27B33/02

- european:

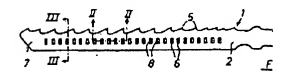
B23D61/12D; B23D61/12S

Application number: DE19883838844 19881117

Priority number(s): DE19883838844 19881117

Abstract of DE3838844

To achieve smooth cut surfaces, a jigsaw blade is provided at its two main sides (2, 3) with roughening, which re-works the kerf surfaces, in the form of impact-notch edges (8) or an abrasive coating (12).



DEUTSCHLAND

® BUNDESREPUBLIK @ Offenl gungsschrift ₀₀ DE 3838844 A1

(5) Int. Cl. 5: B23D61/12

> B 23 D 61/18 B 27 B 33/02



DEUTSCHES PATENTAMT

P 38 38 844.8 (21) Aktenzeichen: Anmeldetag: 17.11.88 Offenlegungstag: 23. 5.90

(7) Anmelder:

Werkzeug GmbH, 5441 Weibern, DE

(4) Vertreter:

Peerbooms, R., Dipl.-Phys., Pat.-Anw., 5600 Wuppertal

(72) Erfinder:

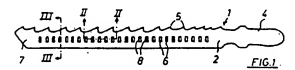
Wolff, Robert, 5446 Engeln, DE

56 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

> 21 79 593 GB US 39 25 867 US 29 24 050 2 61 504 A2

(54) Stichsägeblatt, insbesondere für Holz

Zur Erzielung glatter Schnittflächen ist ein Stichsägeblatt an seinen beiden Hauptseiten (2, 3) mit einer die Schnittfugenflächen nachbearbeitenden Aufrauhung in Form von Schlagkerben-Kanten (8) oder einer abrasiven Beschichtung (12) versehen.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Stichsägeblatt, insbesondere für Holz.

Beim Sägen von geraden und gebogenen Schnitten im Modellbau sowie von Aussparungen und Durchbrüchen im Innenausbau werden bevorzugt Stichsägen eingesetzt, weil mit deren kurzem Hub und guter Schnittführung nachträgliche Schnitte einfach und präzise ausgeführt werden können. Ein Nachteil bei den bisherigen Stichsägeblättern besteht in der zurückbleibenden rauhen und offenporigen Schnittfläche. Diese rauhen Schnittflächen bedürfen meist einer zeit- und kostenaufwendigen Nachbehandlung, wenn es sich um Sichtflächen handelt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Stichsägeblatt zu schaffen, mit dem besonders glatte Schnittflächen erreicht werden können, so daß eine Nachbehandlung nicht mehr notwendig ist.

Ausgehend von einem gattungsgemäßen Stichsägeblatt, ist zur Lösung dieser Aufgabe erfindungsgemäß vorgesehen, daß es an seinen beiden Hauptseiten mit einer die Schnittfugenfläche nachbearbeitenden Aufrauhung versehen ist. Durch diese Aufrauhung wird die Schnittfläche während des Sägevorganges quasi geschliffen und geschmirgelt, so daß eine besonders glatte Schnittfläche entsteht.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung besteht die Aufrauhung aus Schlagkerben mit aufgetriebenen Kanten, die um mehr als die Zahnschränkung über die Hauptseiten vorstehen. Ein solches Stichsägeblatt ist sehr preisgünstig herstellbar. Durch die als Feilenhiebe wirkenden Schlagkerben mit aufgetriebenen Kanten wird die Nachbearbeitung der Schnittsläche besonders effektiv.

In Ausbildung der Erfindung kann ein ungeschränktes Sägeblatt verwendet werden, weil durch die Nachbearbeitung der Schnittflächen eine Verbreiterung der Schnittfuge erfolgt und somit einem Klemmen des Sägeblattes vorgebeugt ist.

Zweckmäßigerweise sind die Schlagkerben schräg in Richtung auf das freie Ende des Sägeblattes geneigt und weisen sie nur auf ihrem diesem Sägeblattende zugewandten Rand die aufgestauchten Kanten auf. Die Tiefe der Schlagkerben beträgt etwa 20 bis 25% der Sägeblattstärke. Durch die einseitig aufgestauchten Kanten erfolgt die Bearbeitung der Schnittslächen in Sägerichtung, und durch die Kerbenmulde erfolgt eine Mitnahme der Feilspäne bis zum Auswurf oberhalb des Werkstücker

In Ausgestaltung der Erfindung kann vorgesehen werden, daß die Schlagkerben im Abstand vom Sägeblattrücken und von der Schränkungslinie angebracht sind. Hierdurch bleibt die Stabilität des Sägeblattes erhalten.

Nach einem weiteren Merkmal der Erfindung ist die Anzahl der Kanten bzw. der Schlagkerben an jeder Hauptseite größer als die Anzahl der Sägezähne. Durch die große Anzahl der Schlagkerben mit aufgestauchten Kanten wird eine verbesserte Oberstächenqualität bei 60 gleicher Schnittleistung erreicht.

In Weiterbildung der Erfindung können die Schlagkerben quer oder schräg zum Sägeblattrücken gerichtet und an den beiden Hauptseiten jeweils auf Lücke versetzt angeordnet sein, so daß die Stabilität des Stichsägeblattes nicht vermindert wird.

Der Erfindung zufolge kann auch vorgesehen werden, daß die Schlagkerben rund und die Kanten bogenförmig verlaufen oder daß die Stichsägeblätter mit sich kreuzenden Schlagkerben versehen sind. Hierdurch wird eine weitere Erhöhung der Schlagkerbenzahl und eine damit verbundene feinere Schnittoberfläche erreicht.

Gemäß einer alternativen Ausführungsform der Erfindung kann die Aufrauhung aus einer abrasiven Beschichtung z. B. aus Korund, Siliziummaterial oder Diamant, bestehen, welche ebenfalls eine glatte Schnittsläche erzeugt.

Die Erfindung wird im folgenden anhand mehrerer, in der Zeichnung dargestellter Ausführungsbeispiele näher erläutert. In der Zeichnung zeigen:

Fig. 1 eine Ansicht auf eine Hauptseite des Stichsägeblattes, mit geraden Schlagkerben,

Fig. 2 einen Schnitt gemäß der Linie II-II in Fig. 1, Fig. 3 einen Schnitt gemäß der Linie III-III in Fig. 1,

Fig. 4 eine abgewandelte Ausführungsform des Stichsägeblattes, mit schrägverlaufenden Schlagkerben,

Fig. 5 eine dritte Ausführungsform des Stichsägeblattes, mit sich kreuzenden Schlagkerben,

Fig. 6 eine vierte Ausführungsform des Stichsägeblattes, mit runden Schlagkerben, und

Fig. 7 eine fünfte Ausführungsform des Stichsägeblattes, mit einer abrasiven Beschichtung.

tes, mit einer abrasiven Beschichtung. Die Fig. 1, 2 und 3 zeigen ein Stichsägeblatt 1 mit den Hauptseiten 2 und 3, dem Einspannende 4 und den Sägezähnen 5. An beiden Hauptseiten 2, 3 ist das Sägeblatt 1 mit Schlagkerben 6 versehen, die schräg in Richtung auf das freie Ende 7 des Stichsägeblattes eingeschlagen sind und auf ihrem, dem Ende 7 benachbarten Rand jeweils eine aufgestauchte Kante 8 aufweisen. Wie insbesondere aus Fig. 2 ersichtlich ist, stehen diese, eine Aufrauhung der Hauptseiten 2, 3 bildenden Kanten 8 deutlich weiter über die Hauptseiten 2, 3 des Sägeblattes vor als die geschränkten Zähne 5. Die Tiefe Tder Schlagkerben 6 beträgt etwa 20 bis 25% der Sägeblattstärke S. Beim Ausführungsbeispiel nach den Fig. 1 bis 3 sind die Schlagkerben 6 geradlinig und äquidistant und quer zur Längserstreckung des Sägeblattes gerichtet. Ihre Länge 40 L ist etwa gleich dem halben Abstand zwischen Zahnschränkungslinie Z und Zahnrücken R, und die Schlagkerben sind dabei so angeordnet, daß jeweils ein deutlicher Abstand zum Zahnrücken R und zur Schränkungslinie Z verbleibt. Die Anzahl der Schlagkerben 6 ist an jeder Hauptseite 2, 3 etwa doppelt so groß wie die Anzahl der Sägezähne 5, so daß der Mittenabstand benachbarter Zähne 5 etwa doppelt so groß wie der Mittenabstand zweier Schlagkerben ist. Auf den beiden Haupt-

Während beim Ausführungsbeispiel nach den Fig. 1 bis 3 die Schlagkerben quer, d. h. senkrecht zur Längserstreckung des Sägeblattes 1, gerichtet sind, sind beim Ausführungsbeispiel nach Fig. 4 die Schlagkerben 9 unter etwa 45° geneigt.

seiten 2 und 3 sind die Schlagkerben jeweils auf Lücke

gegeneinander versetzt, vgl. Fig. 2.

Beim Ausführungsbeispiel nach Fig. 5 ist das Stichsägeblatt mit sich kreuzenden Schlagkerben 10 versehen, die auch hier, wie bei allen Ausführungsbeispielen, jeweils an ihrem zur Sägeblattspitze 7 hin benachbarten Rand die aufgetriebenen, die Schnittfugenflächen bearbeitenden Kanten aufweisen.

Beim Ausführungsbeispiel nach Fig. 6 ist das Stichsägeblatt mit runden Schlagkerben versehen, die auf ihrem dem freien Ende 7 benachbarten Rand bogenförmige Kanten 11 aufweisen. Bei diesem Ausführungsbeispiel weisen die Schlagkerben einen sehr kleinen Durchmesser auf, so daß mehrere solcher Schlagkerben in der Breitenrichtung des Sägeblattes nebeneinander ange-

3

ordnet sind; beim Ausführungsbeispiel nach Fig. 6 sind jeweils drei nebeneinander angeordnete Kanten 11 veranschaulicht.

Schließlich zeigt Fig. 7 ein Stichsägeblatt, das als Aufrauhung eine abrasive Beschichtung 12 aus Korund, Siliziummaterial oder Diamant aufweist.

Patentansprüche

- 1. Stichsägeblatt, insbesondere für Holz, dadurch 10 gekennzeichnet, daß es an seinen beiden Hauptseiten (2, 3) mit einer die Schnittfugenflächen nachbearbeitenden Aufrauhung (Kanten 8, Beschichtung 12) versehen ist.
- 2. Stichsägeblatt nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufrauhung aus aufgetriebenen Kanten (8) von Schlagkerben (6) besteht.
- 3. Stichsägeblatt nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Kanten (8) um mehr als die Zahnschränkung über die Hauptseiten (2, 3) 20 vorstehen
- 4. Stichsägeblatt nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß es ungeschränkt ist.
- 5. Stichsägeblatt nach den Ansprüchen 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Schlagkerben (6) 25 schräg in Richtung auf das freie Ende (7) des Sägeblattes (1) geneigt sind und nur auf ihrem diesem Sägeblattende (7) zugewandten Rand die aufgestauchten Kanten (8) aufweisen.
- 6. Stichsägeblatt nach einem der Ansprüche 1 bis 5, 30 dadurch gekennzeichnet, daß die Tiefe (T) der Schlagkerben etwa 20 bis 25% der Sägeblattstärke (S) beträgt.
- 7. Stichsägeblatt nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Schlagkerben (6) 35 im Abstand vom Sägeblattrücken (R) und von der Schränkungslinie (Z) angebracht sind.
- 8. Stichsägeblatt nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Anzahl der Kanten (8) bzw. Schlagkerben (6) an jeder Hauptseite 40 (2, 3) größer als die Anzahl der Sägezähne (5) ist, z. B. doppelt so groß ist.
- 9. Stichsägeblatt nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Schlagkerben (6,
 9) quer oder schräg zum Sägeblattrücken (R) ge- 45 richtet und an den beiden Hauptseiten (2, 3) jeweils auf Lücke versetzt sind.
- 10. Stichsägeblatt nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Schlagkerben rund sind und ihre aufgetriebenen Kanten (11) bogenförmig verlaufen.
- 11. Stichsägeblatt nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß es mit sich kreuzenden Schlagkerben (10) versehen ist.
- 12. Stichsägeblatt nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufrauhung aus einer abrasiven Beschichtung (12) aus z. B. Korund, Siliziummaterial oder Diamant besteht.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

60

Nummer:

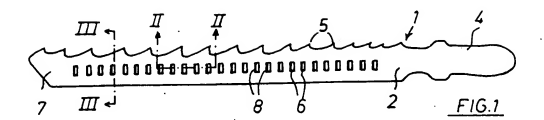
Int. Cl.5:

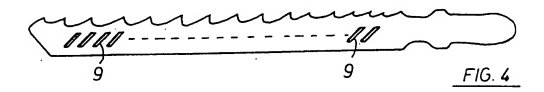
Offenlegungstag:

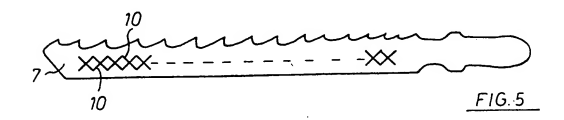
DE 38 38 844 A1

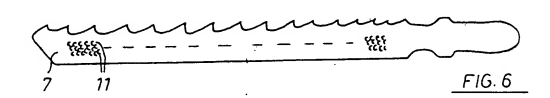
B 23 D 61/12

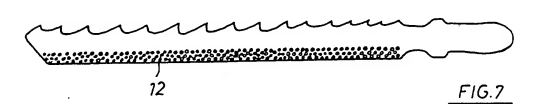
23. Mai 1990











Nummer: Int. Cl.⁵: DE 38 38 844 A1 B 23 D 61/12 23. Mai 1990

Int. Cl.³: Offenlegungstag:

